

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, I. 1999. *Struktur Beton Bertulang*. cetakan ketiga. Jakarta: PT. SUN.
- Hunggurami, Elia. 2014. Pengaruh Masa Perawatan (curing) Menggunakan Air Laut Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Beton. *Jurnal Teknik Sipil* Vol.III No.2 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Sains Dan Teknik Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Kusnaedi. 2002. *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta :Penerbit Andi.
- Nilson, A. 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Edisi Pertama. Jakarta: Paramita Pradnya.
- Nugraha P dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pandiangan, Jaya Alexander. 2014. Ketahanan Beton Mutu Tinggi Dilingkungan Asam. *Tugas Akhir* Fakultas Teknik Sipil Universitas Riau Pekanbaru. Pekanbaru.
- Purba, Parhimpunan. 2006. Pengaruh Kandungan Sulfat terhadap Kuat Tekan Beton. UNDIP: *Jurnal Teknik Sipil* PSD III, UNDIP.
- Simin. 2005. Pengaruh Air Laut Didaerah Bengkalis Terhadap Kuat Tekan Beton. *Tugas Akhir* Fakultas Teknik Sipil Universitas Islam Riau Pekanbaru. Pekanbaru.
- Subakti. 1999. *Teknologi Beton Dalam Praktek*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik ITS. Surabaya.
- Tim Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Islam Riau. 2008. *Pedoman Praturum Teknologi Bahan Dan Beton*. Pekanbaru.
- Tjokrodinuljo, K. 1992. *Buku Ajaran Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- SNI 03-2834-2000. 2000. *Tata Cara Pembuatan rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-6821-2002. 2002. *Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Batu Cetak Beton Pasangan Dinding*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-1974-1990. 1990. *Metode Peengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 03-1969-1990. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 03-1970-1990. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standardisasi Nasional.

